

Istniejący słup oświetleniowy  
wysokość 14,0 m

Projektowana powłoka membranowa  
hali pneumatycznej  
całkowita wysokość hali ok. 19,0 m

OŚ KOTWIENIA POWŁOKI

**NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ**  
Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego gr. 6cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm  
Podbudowa górna z kruszywa łamanego stabiliz. mech.  
gr. 15cm,  $Is \geq 1$   
Warstwa odsączająca z podsyпки piaskowej gr. 20cm,  $Is \geq 1$   
Wzmocnione podłoże gruntowe, nośność  $E2 \geq 80MPa$

Istniejący teren zielony

Istniejące boisko piłkarskie  
z nawierzchnią ze sztucznej trawy

Istniejąca bieżnia lekkoatletyczna  
z nawierzchnią poliuretanową

SKRAJNY TOR BIEŻNI

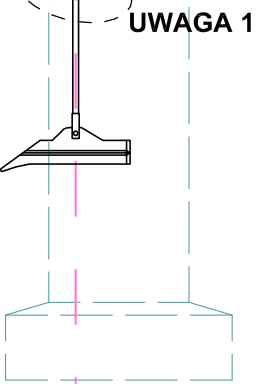
$\pm 0,00 = 68,70$

1%

0.5%

**NAWIERZCHNIA ZE SZTUCZNEJ TRAWY**  
Sztuczna trawa  
Warstwa wyrównująca z kruszywa fr. 0/4 mm, gr. 2cm  
Podbudowa górna z kruszywa łamanego stabiliz. mech.  
gr. 15cm,  $Is \geq 1$   
Podbudowa górna z kruszywa łamanego stabiliz. mech.  
gr. 10cm,  $Is \geq 1$   
Warstwa odsączająca z podsyпки piaskowej gr. 20cm,  $Is \geq 1$   
Wzmocnione podłoże gruntowe, nośność  $E2 \geq 80MPa$

Korytko odwodnienia liniowego, przekrycie z rusztu  
szczelinowego wykonanego z żeliwa sferoidalnego  
EN-GJS, z powłoką KTL. Korpus odwodnienia wykonany  
z tworzywa.  
Wymiar:  $s=362\text{ mm}$ ,  $h=360\text{ mm}$   
Ława betonowa z oporem C12/15  
Podsyпка piaskowa  
Wzmocnione podłoże gruntowe, nośność  $E2 \geq 80MPa$



UWAGA 1

**UWAGA 1:**  
w przypadku kolizji kabla  
energetycznego z kotwą gruntową,  
należy kabel odkopać i przesunąć  
poza oś kotwienia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INTERHALL SPÓŁKA Z O.O. adres: 40-312 Katowice ul. Miłowicka 1F	tel.: +48 32 353-48-79 fax: +48 32 250-09-15 e-mail: poczta@interhall.pl www: www.interhall.pl	
NAZWA INWESTYCJI:	WIELOBRANŻOWA MODERNIZACJA OBIEKTÓW KOMPLEKSU GOŁĘCIN - ZADASZENIE BOISKA TRENINGOWEGO SYSTEMEM BALONOWYM		
ADRES INWESTYCJI:	UL. WARMIŃSKA 1, 60-622 POZNAŃ GMINA POZNAŃ, POWIAT POZNAŃSKI		
NUMER EW. DZIAŁKI:	DZIAŁKI NR EW. 18/2, OBRĘB 0020 GOŁĘCIN, JEDN. EW. 306401_1		
INWESTOR:	MIASTO POZNAŃ Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Samorządowy Zakład Budżetowy 61-553 Poznań, ul. Jana Spychalskiego 34		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ SKROBISZ	NR. UPRAWNIENI: 246/SWOKK/2016	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:			
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY DLA POTRZEB ZGŁOSZENIA ROBÓT NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	31.08.2021
PRZEDMIOT RYS.:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B STRONA ZACHODNIA HALI		
SKALA:	1: 35	NR PROJEKTU:	01/06/2021
		NR RYSUNKU:	A.4-PB
KOPIOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			